

AVERTISSEMENTS

PRATIQUES AGRICOLES



REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°16 du 3 Juin 1999 - 1 page

POIS : stade gousses plates à gousses pleines

Pucerons verts

Le risque diminue progressivement; les traitements ont été efficaces et les possibilités de réinfestation sont faibles avec des captures pratiquement nulles à la tour à succion.

Seules les très rares parcelles tardives (début floraison), non encore protégées peuvent être concernées par un éventuel traitement, si le seuil de 30 Pucerons par plante est atteint.

Tordeuses

Le seuil pois de consommation (400 captures) est atteint sur 75 % des pièges.

Un traitement sera nécessaire au stade gousses pleines du second niveau florifère sur l'ensemble des parcelles de la région non encore protégées.

Utilisez un produit mixte si vous avez des pucerons.

CEREALES

BLE : stade aqueux à début laiteux

Pucerons

Les captures à la tour sont faibles : en parcelles, le pourcentage de pieds porteurs de pucerons reste compris entre 0 et 5 %.

Surveiller la culture jusqu'au stade laiteux páteux.

Maladies

Des observations récentes confirment, la forte pression de la septoriose (avec des F1 pratiquement « grillées ») ainsi que le niveau élevé du risque piétinverse avec 30 à 50 % de section nécrosée, ceci en absence de protection.

TOURNESOL : stade 3 à

7 paires de feuilles

Pucerons

Une diminution des populations est notée dans des parcelles jusqu'alors infestées (mycoses, activité coccinelles...).

Maintenir la surveillance des parcelles les plus tardives.

Phomopsis

La maturation des périthèces dépasse 50 % dans toute la région; les récents épisodes pluvieux ont permis premières projections.

Il est trop tôt pour envisager une intervention; la stratégie générale (identique à celle retenue en 1998) sera rappelée dans le prochain bulletin.

Mildiou

Cette maladie fait un retour marqué et inquiétant dans la région avec localement de fortes attaques primaires (Sud Ouest, Deux Sèvres, Nord Vienne, Nord Ouest Charente...).

La prospection et les analyses prévues contribueront à évaluer la situation et à en rechercher les origines.

Il est rappelé que la lutte contre le mildiou en végétation est impossible.

MAÏS : stade 3 à 8 feuilles

Sésamie

Les captures se poursuivent dans les différents pièges.

La définition des zones à risque et de la stratégie figurant dans le bulletin précédent est confirmée. En raison du anormalement élevé températures du 27 au 31 Mai), la période optimale de traitement est avancée au 09-12 Juin dans le cas de la stratégie à application unique à pleine dose.

Pyrale

La nymphose a progressé rapidement fin Mai; les premières captures sont intervenues le 31 Mai et le 02 Juin (Nord et Sud Vienne).



POIS Tordeuse: Intervention à

TOURNESOL Mildiou:

Attaques primaires

prévoir

MAÏS Pyrale: Début du vol

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 58 Fax: 05.49.62.98.26 Imprime à la station d'Avertissements

Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant : L JUILLARD CONDAT

SPV Toute reprintuction

0

Publication periodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 4701